

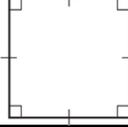
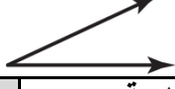
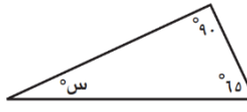
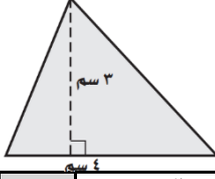
المادة: رياضيات الصف: سادس ابتدائي الزمن: ٣ ساعات عدد الصفحات: ٣ صفحات	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مكتب تعليم المدرسة:
---	--	---

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب:			
المصحح:	أ/		
المراجع:	أ/		

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:						
أ	٠,٣٥	ب	٥,٣	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:						
							
أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	متوازي أضلاع
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟						
							
أ	منفرجه	ب	قائمة	ج	حادّة	د	مستقيمة
٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:						
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{36}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{9}{1}$
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:						
							
أ	٥٢٥	ب	٥٢٠	ج	٥٣٠	د	٥٤٠
٦	ما محيط دائرة قطرها ٧ م، "علماً بأن $\pi \approx \frac{22}{7}$ "						
أ	١٤ م	ب	٧ م	ج	٢٢ م	د	٥٦ م
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:						
أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	٢٤
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٥٪						
أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك
٩	زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:						
أ	٥٦°	ب	٥٧°	ج	٥٩°	د	٥١٨°
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:						
							
أ	٤ سم <sup>٢</sup>	ب	٦ سم <sup>٢</sup>	ج	٨ سم <sup>٢</sup>	د	١٢ سم <sup>٢</sup>

## تابع السؤال الأول:

١١	أ	١٨ ريالاً	ب	٢١ ريالاً	ج	٢٤ ريالاً	د	٣٦ ريالاً
١٢	أوجد العدد الناقص في النمط التالي: ٣٥ ، <input type="text"/> ، ٤٩ ، ٥٦ ، ٦٣							
١٣	أ	٢٩	ب	٥١	ج	٦٤	د	٤٢
١٤	" ٩ ريالاً ثلاث كعكات " النسبة على صورة معدل الوحدة:							
١٥	أ	٣ ريالاً كعكة	ب	٩ ريالاً كعكة	ج	٣ كعكات ريالان	د	كعكة ٧ ريالاً
١٦	أوجد قيمة ن في التناسب التالي: $\frac{2}{9} = \frac{3}{n}$							
١٧	أ	ن = ٤	ب	ن = ٦	ج	ن = ١٢	د	ن = ٢٧
١٨	نوع المثلث في الشكل المجاور:							
١٩	أ	مختلف الضلعين	ب	متطابق الضلعين	ج	متطابق الأضلاع	د	لا شيء مما سبق
٢٠	قياس الزاوية س في الشكل المجاور يساوي:							
٢١	أ	٥٤٨	ب	٥٧٠	ج	٥١٦٤	د	٥٩٠
٢٢	مساحة متوازي الأضلاع المجاور يساوي:							
٢٣	أ	١٠ سم <sup>٢</sup>	ب	٥٤ سم <sup>٢</sup>	ج	٥٠ سم <sup>٢</sup>	د	٢٩ سم <sup>٢</sup>
٢٤	دائرة قطرها يساوي ١٦ سم <sup>٢</sup> ، فإن نصف قطرها يساوي:							
٢٥	أ	٤ سم <sup>٢</sup>	ب	٨ سم <sup>٢</sup>	ج	١٨ سم <sup>٢</sup>	د	٣٢ سم <sup>٢</sup>
٢٦	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور يساوي:							
٢٧	أ	٤٠%	ب	٣٤%	ج	٩٠%	د	١٠٠%
٢٨	قدر قياس الزاوية المجاورة:							
٢٩	أ	٥٣٠	ب	٥١٨٠	ج	٥٩٠	د	٥٢٧٠

## السؤال الثاني:

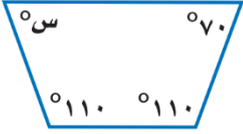
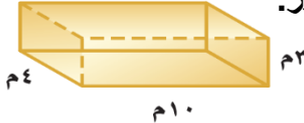
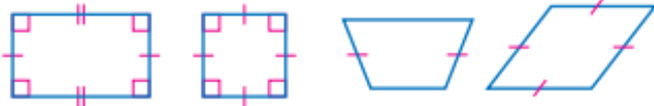
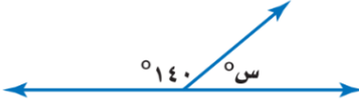
ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
٢	النواتج هي فرصة وقوع حدثٍ معيّنٍ.
٣	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
٤	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١.
٥	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°.
٦	قيمة س في التناسب التالي $\frac{2}{5} = \frac{8}{10}$ يساوي ١٧.
٧	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°.
٨	"ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
٩	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$ .
١٠	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

## السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

١٠

٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟ 	١- أوجد حجم المنشور. 
٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية: 	٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي: 

انتهت الأسئلة،،،  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلم المادة /